



www.clico.co.kr
 blog.naver.com/clicokorea
 instagram.com/clicokorea
 facebook.com/clicokorea

CLICO®

모델에 따라 디자인이 다를 수 있습니다

제품 구성



클릭커



수신기



소프트웨어 및 가방

제품 사양



크기: 9.2cm X 5.4cm X 0.8cm
 무게: 32g (배터리 제외)
 투표기 번호 1-9999
 수신기 80채널
 신호 수신 1초 이내
 절전모드
 배터리 CR2032 2개
 배터리 수명 최대3년
 RF 2.4GHz 대역 사용
 수신 가능 거리: 30m(최대100m)

문의



대표 박근웅

울산/서울
 M 010 6486 1878
 T 070 8625 7877

clico@clico.co.kr

click on

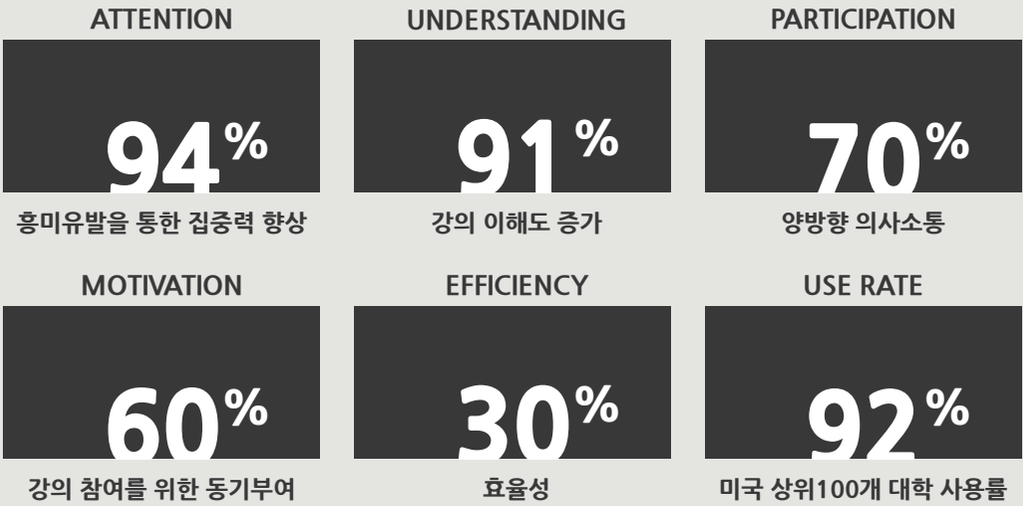
Create a more engaging classroom. Make your audience more active.
Give every audience a voice. Change a one-way lecture into a two-way dialogue.

1. 청중 응답 시스템이란? (Audience Response System)

파워포인트를 이용한 강의 보조 시스템으로 강의 도중 강의자의 질문에 교육생들이 무선투표기 (clicker)를 이용하여 응답하면 실시간으로 그 결과를 도표나 데이터로 피드백하는 시스템입니다. 출석체크 기능 포함, 강의에 효과적인 여러가지 기능들을 손쉽게 사용할 수 있으며, 특히 교육생들의 집중도와 참여도가 획기적으로 향상됩니다.

- 학교교육
- 시험 및 평가
- 전자투표
- 타운홀 미팅
- 기업교육
- 원탁회의
- 설문조사
- 주민총회

2. 검증된 효과 (Facts)



Resources:
• Lantz, M. (2010). The use of clickers in the classroom: Teaching innovation or merely an amusing novelty? Computers in Human Behavior, 26:4, 556-561.
• Thalheimer, W. (2009). Questioning strategies for audience response systems: How to use questions to maximize learning, engagement, and satisfaction.

3. 클릭코 사용설명서 (Instruction)

- 1 파워포인트를 활용하여 질문 만들기**
단일선택, 다중선택, OX, 주관식(숫자), 선착순 응답지, 타이머 설정, 리커트 척도, 투표 및 설문

- 2 질문에 클릭커로 응답하기**
숫자/문자A-J 입력 가능.
자동/수동 입력 가능.

- 3 결과를 그래프로 확인하고 피드백**
수직/수평/원형 차트 출력.
응답자수: 숫자+백분율 출력.

- 4 데이터 저장, 분석, 평가하기**
정답/선택 비율, 응답/응답통계 비교, 참가자 종합평가, 질문별/참가자별 보고서, 개인 성취 및 세부 사항(Excel and PDF)
